



KeyLine, da superficie e sospese

SM350C 27S/830 PSD PCS L1200 WH

SM350C | KeyLine, 21 W, L1200 mm; H70 mm, 2600 lm, 3000 K, DALI, UGR19

Oggi giorno, molti proprietari di uffici e progettisti specializzati nell'illuminazione di uffici preferiscono utilizzare le linee di luce. Il motivo è semplice: non soltanto hanno un design minimal, ma offrono anche più possibilità di scelta e flessibilità. Ogni soluzione è possibile: apparecchi e linee di luce lunghe o corte, apparecchi singoli, forme particolari e colori diversi. Con KeyLine, tutti questi vantaggi sono disponibili a un prezzo competitivo nel rispetto delle norme sull'illuminazione degli uffici. Keyline è una straordinaria gamma di linee di luce con un design minimalistico e sottile e un'emissione elevata, perfetta per illuminare al meglio gli ambienti di lavoro. Grazie a una luce confortevole con livelli bassi di abbagliamento, non affatica la vista e soddisfa la norma UGR19. KeyLine è pertanto la scelta ideale per le applicazioni in linea o montaggio singolo, a sospensione o installata a soffitto. Una gamma che offre massima flessibilità e possibilità illimitate. La flessibilità di progettazione di KeyLine si ritrova nell'ampia possibilità di scelta di lunghezze, colori ed emissioni luminose, incluse forme a L e linee dritte. Tutti i modelli hanno un'efficienza di sistema elevata fino a 130 lm/W e l'opzione di upgrade con sistemi di controllo e connettività wireless. Se a ciò si aggiunge il prezzo accattivante, KeyLine assicura un ottimo rapporto qualità-prezzo con un costo totale di proprietà eccezionale.

Warnings and safety

- Gli apparecchi per illuminazione KeyLine hanno una classe di protezione IP20, che non garantisce la protezione contro l'ingresso di acqua. Pertanto consigliamo di controllare l'idoneità dell'ambiente di installazione.
- Se, nonostante l'avviso di classificazione IPX0, gli apparecchi per illuminazioni sono esposti all'ingresso di acqua, Philips e Signify non possono garantire la sicurezza né escludere guasti. In questo caso, la garanzia viene annullata.

Dati del prodotto

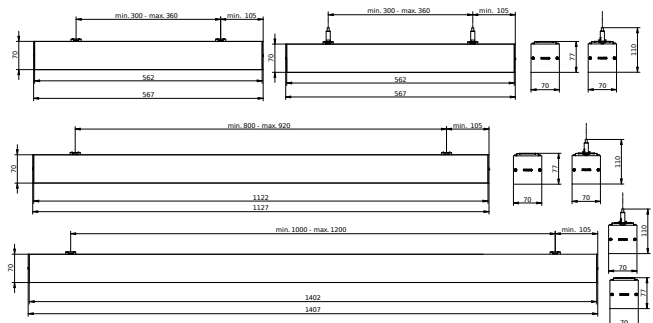
KeyLine, da superficie e sospese

Informazioni generali		Materiale ottico	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Materiale ottico	Polycarbonato
Numero di riduttori	1 unità	Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Driver incluso	Si	Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Service tag	Si	Colore alloggiamento	Bianco
Lighting Technology	LED	Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata
Tier	Performance	Lunghezza complessiva	1.127 mm
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Larghezza complessiva	70 mm
Periodo di garanzia	5 anni	Altezza complessiva	70 mm
Rating di sostenibilità	-	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	70 x 70 x 1127 mm
Dati tecnici di illuminazione		e una gestione termica	IP20 [Protezione contro l'accesso con un dito]
Flusso luminoso	2.600 lm	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK06 [1 J]
Rosso saturo (R9)	<50	Peso netto (Pezzo)	2,750 kg
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Approvazione e applicazione	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	130 lm/W	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Marchio CE	Si
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Tipo di ottica	Fascio medio	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	74° x 74°	Conformità a RoHS EU	Si
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Funzionamento e parte elettrica		Valore di tremolio (PstLM)	1
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Effetto stroboscopico	0,4
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Corrente di punta	23,1 A	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tempo di punta	221 ms	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Consumo energetico	21 W	Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Connessione	Connettore a pressione 5 poli	Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Cavo	-	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	22	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Adatto per la commutazione casuale	No	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
Controlli e dimmerazione		100.000 ore	
Dimmerabile	Si	Dati del prodotto	
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI	Nome prodotto ordine	SM350C 27S/830 PSD PCS L1200 WH
Interfaccia di controllo	DALI	Nome completo prodotto	SM350C 27S/830 PSD PCS L1200 WH
= Emissione luminosa costante	No	Full EOC	871951462437500
Standard DALI	DALI-2™	Descrizione codice locale	62437500
Livello massimo di attenuazione	1%	Codice d'ordine	62437500
Meccanica e corpo		Codice materiale (I2NC)	910925868373
Materiale del corpo	Alluminio	Codice locale	62437500
Materiale del riflettore	Acciaio	Numeratore - Quantità per confezione	1
		EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514624375

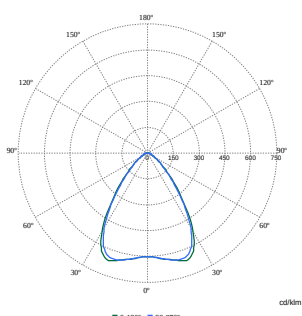
KeyLine, da superficie e sospese

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8719514624375
Codice famiglia prodotto	SM350C [KeyLine]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868373

